

МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области»)

ул. Города Волос, 11, г. Ростов-на-Дону, 344003 тел. 8-(863)-240-67-66, fax 280-86-69 E-mail: <u>cus@01го.ru</u> «Единый телефон доверия» (863)239-99-99

> <u>05</u>.11.2019 № <u>4636</u>-7-6 На № _____ от ____

ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России

ФКУ НЦУКС

ФГБУ «ЮРПСО МЧС России»

ФГКУ «Донской СЦ МЧС России»

Информационный отдел аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации

Главные управления МЧС России по субъектам РФ ЮФО

Взаимодействующие территориальные органы ФОИВ

оперативный ежедневный сводный прогноз

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Южного федерального округа на 06 ноября 2019 г.

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ, ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ТЦМП)

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка с 05 по 08 ноября 2019 г.:

05-08 ноября в центральных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 05 ноября до 18:00 06 ноября 2019 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Крым (местами по всей территории субъекта $P\Phi$) — существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением причальных сооружений, затруднением в работе паромной переправы (Источник происшествий — сильный ветер).

Республика Калмыкия (Юстинский, Яшкульский районы), Республика Крым (Бахчисарайский район, ГО Симферополь, Феодосия, Алушта,), Краснодарский край (Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Славянский, Калининский, Красноармейский районы, ГО Новороссийск), Волгоградская область (Иловлинский, Клетский, Калачевский районы), Ростовская область (Верхнедонской, Шолоховский, Каменский, ГО Каменск-Шахтинский, Донецк), Астраханская область (местами по всей территории субъекта РФ) — существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий — природные пожары).

Республика Адыгея (Майкопский район), Краснодарский край Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский. Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), Республика Крым (ГО Феодосия, Алушта, Симферополь), г. Севастополь (местами по всей территории cубъекта $P\Phi$) - cуществует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных cповреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и дорог: разрушением мостовых переходов; повреждением инфраструктуры и жизнеобеспечения населения (Источник происшествий - обвальноосыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).

Происшествия техногенного характера:

<u>На всей территории округа</u> – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращения с огнем).

На всей территории округа — существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (Источник происшествий — аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).

ЧС биолого-социального характера: не прогнозируются

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренное предупреждение о чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым № 2413-16-4-18 от 05.11.2019 доведено до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Ночью и утром на юге Республики Калмыкия из-за тумана ухудшалась видимость до 500 м.

На Черноморском побережье в районе Анапы усиливался юго-западный и южный ветер, утром 05 ноября на западе Волгоградской области юго-восточный ветер до 15-19 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в отдельных западных районах Волгоградской области, местами в северо-западных районах Ростовской области, на юге Астраханской области, отдельных северных и центральных районах Республики Калмыкия, местами в северо-восточных и центральных районах Краснодарского края и отмечалась на Черноморском побережье в районе Новороссийска.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в 28 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 27 МО (Республика Калмыкия – 2, Республика Крым – 2, Краснодарский край – 7, Волгоградская область – 3, Астраханская область – 8, Ростовская область – 5);

5 класс – 1 МО (Республика Крым – 1).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1.Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на территории округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.

5.2. Обзор состояния морей:

Днём на Чёрном море (в районе Анапы), на Северном Каспии (в районе о. Тюлений) отмечался сильный юго-восточный ветер с порывами 15-18 м/с.

6. Биолого-социальная обстановка: в норме

7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:

На территории Южного федерального округа аварийных ситуаций и экстремально высокого загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.

В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,06-0,15 мкЗв/ч (6,9-17,3 мкР/ч), в зоне Ростовской АЭС — 0,10-0,14 мкЗв/ч (11,5-16,1 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на горных дорогах и перевалах, а также на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (туман) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Адыгея	ФАД: М-4 «Дон». На данном участке протяженностью 21 км. (1341-1362 км) находится 1 аварийно-опасный участок (1346-1348 км.) протяженностью 2 км.	ФАД: районы – 1 участки – 1
Республика Калмыкия	ФАД: Р-221 «Волгоград-Элиста»:: 54-57 км (Малодербетовский район): 80-84 км (Сарпинский район): 136-146 км (Кетченеровский район); Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 203-206 км (Яшкульский район), 381-383 км (Прилотненский район)	ФАД: районы – 5, участки – 5 P-216 – 2 района, 2 участка P-221 – 3 района, 3 участка
Астраханская область	ФАД: Р22 «Каспий» М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград- Астрахань: (Наримановский район) 1383-1346 км; (Енотаевский район) 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км.	ФАД: районы – 2 участки – 5
Во́лгоградская область	ФАД: А-260 «Волгоград — Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км; Р-22 «Каспий»: (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км; 1Р-228 «Волгоград-Саратов» (Камышинский район) 461-446 км, 472-463 км, 488-477 км, 501-496 км, 531-538 км, 544-546 км, 552-556 км, (Дубовский район) 577-578 км, 636-637 км.	ФАД: районов — 7 участков — 16 А-260 — 3 района, 4 участка Р-22— 2района, 3 участка 1P-228- 2 района, 9 участков
Ростовская область	ФАД: М-4 «ДОН» «Москва - Новороссийск»: (Чертковский район) 791—792 км; 799—801км; (Миллеровский район) 828—834 км, (Шерпиловская балка), 873—876 км (Кумшатская балка); (Тараеовский район) 883—885 км, (Каменский район) 912—914 км, 918—922 км, 929—934 км, 938—941км, (Краспосулинский район) 948—950 км, 951—954 км, 959—961 км, 973—977 км (Осиновская балка), 978—983 км (Пролетарская балка), (Октябрьский район) 1003—1006км, 1008—1009 км, 1013—1016 км, (Аксайский район) 1026—1034км (Грушевский подъем), 1035—1036 км, 1057—1058 км, 1060—1061км, 1065—1066 км, 1070 км, 1075—1077 км, 1080—1085 км, 1085—1087 км (Сальское кольцо), (Азовский район) 1094—1097 км, 1113—1115 км. ФАД М-19 «Новощахтинск — Майский»: (г. Новошахтинск) 888—890 км, 895—897 км, (Октябрьский район) 904—905 км. ФАД М-21 «Волгоград - Каменск-Шахтинский» (Морозовский район) 198—200 км, 202—204км, 206—207км, 208—211 км, 220—223 км, 229—230 км, 231—235 км; (Тацинский район) 247-249 км, 271—273 км, 273—275 км, 282—286 км; (Белокалитвинский район) 293—294 км, 297—300 км, 303—304 км, 306—308 км; (Каменский район) 327 км, 330—333км, 340км. ФАД М-23 «Ростов-на-Дону - Таганрог - граница с Укранной»: (Мясниковский район) 6—7 км, 10—12 км, 14—16 км, 18—19 км, 22—23 км, 24—28 км; (Неклиновский район) 29—30 км, 32—33 км, 37—38 км, 39—43 км, 46—50 км, 51—52 км, 54—62 км (Валовая балка), 65—68 км, 73 км, 76 км, 80—83 км.	ФАД: районы — 16 участки — 74 М-4 — 8 районов, 30 участков; М-19 — 2 района, 3 участка; М-21 — 4 района, 18 участков; М-23 — 2 района, 23 участка;

8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

- 1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории округа довести до глав администраций муниципальных образований, а также руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер.
- 2. Стариим оперативным дежурным ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам РФ ЮФО представить через специалиста ОМП ЧС перечень превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления до 19.00 и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00.
- 3. Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, детализировать к 17:30 прогностическую информацию о возможности возникновения ЧС, происшествий до населенных пунктов с нанесением обстановки на карту, где указать территории, населенные пункты, СЗО и ПОО, попадающие в опасную зону.
- 4. Поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 5. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 6. При необходимости направить в район прогнозируемой чрезвычайной ситуации или происшествия оперативную группу.
- 7. При необходимости оповещать население о вероятном возникновении чрезвычайных ситуаций, используя СМИ, SMS-рассылки и терминалы ОКСИОН.
- 8. Усилить охрану важных промышленных и жизненно важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые центры и т. д.) при получении информации об угрозе террористических актов.
- ' 9. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать оперативную дежсурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области».
- 10. Совместно с органами исполнительной власти субъектов $P\Phi$ и подразделениями ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе в учащенном режиме информирования населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс.
 - 11. Организовать проверку готовности:
 - систем оповещения населения;
- аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;
- коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.
 - 12. Организовать выполнение противопожарных мероприятий:
- по мониторингу лесопожарной обстановки, в том числе с применением беспилотной авиации;
- организовать (при необходимости) дополнительные наблюдательные посты, сформировать дополнительные группы патрулирования;
- привлечь для организации мониторинга пожароопасной обстановки территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в зоне их ответственности;
- организовать представление сведений о выполненных и запланированных противопожарных мероприятиях в детализации к оперативному ежедневному прогнозу по состоянию на 17:30.
- 13. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».

15. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с сильным ветром, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) подполковник внутренней службы

С.В. Шишов